

Detector Multigas ALTAIR® 4X

con Tecnología de Sensor MSA XCell™

SU INTERIOR ES LO QUE CUENTA



Universidad MSA, Centro de Entrenamiento MSA en línea, ofrece una amplia gama de material informativo y entrenamiento. Regístrese hoy en www.MSAnet.com/MSAU

El nuevo Detector Multigas Altair 4X está diseñado con la tecnología más avanzada disponible en cualquier detector de gas portátil en el mercado. Su diseño mejora el desempeño y asegura que el Detector Altair 4X tendrá mejor rendimiento que la competencia.

Construido para resistir

- Tres años de Garantía total
- Cubierta resistente y duradera para una sujeción segura
- Soporta una caída de 6 metros de altura
- Fácil de usar
- Certificado IP67 contra ingreso de polvo y agua

Desempeño mejorado

- Cuatro años de vida del sensor - 60% más que el promedio en la industria
- Advertencia de fin de vida del sensor
- Batería de 24 horas de duración – 71% más que el promedio en la industria
- Sensores rápidos y de alto rendimiento
- Alarmas exclusivas de MSA MotionAlert™ e InstantAlert™
- 50% menos gas de calibración usado por minuto en comparación al promedio de la industria

Revolucionando la Tecnología en Sensores

- Respuesta de sensores y tiempos de limpieza menores de 15 segundos – 38% más rápido que el promedio en la industria
- Calibración de dos puntos en 60 segundos
- Ahorro de más del 50% en el costo de gas de calibración, reemplazo de sensores y mantenimiento
- Mayor estabilidad y repetición de la señal en condiciones ambientales extremas o cambiantes
- Sensor de dos sustancias tóxicas (CO/H2S) virtualmente sin interferencia en canales cruzados
- La salida digital de los sensores los hace mucho menos susceptibles a interferencia RF



Detector ALTAIR 4X con 3 años de garantía, listo para descarga de datos, cargador, tubo y tapa de calibración

Información para Ordenar

No. Parte	Configuración	Color de Cubierta
10107602	LEL, O ₂ , CO, H ₂ S	Gris oscuro
10107603 (Producto de Disponibilidad Inmediata)	LEL, O ₂ , CO, H ₂ S	Fosforescente
10110443	LEL, O ₂ , CO	Gris oscuro
10110445	LEL, O ₂ , CO	Fosforescente
10110444	LEL, O ₂	Gris oscuro
10110446	LEL, O ₂	Fosforescente